(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-187971

(43)公開日 平成7年(1995)7月25日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 1 K 7/13				

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特順平5-335786	(71)出願人 000000918
		花王株式会社
22)出顧日	平成5年(1993)12月28日	東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
		(72) 発明者 吉原 徹
		東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会
		社東京研究所内
		(72)発明者 古川 尚志
		東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会
		社東京研究所内
		(74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (外3名)
		(H) NEX MEL NE LT OFFI

(54) 【発明の名称】 染毛剤組成物

(57)【要約】

【構成】 (A) 水分散性ポリエステル樹脂、及び

(B) 直接染料を含有する染毛剤組成物。

【効果】 染着性に優れ、また染色後の毛髪に優れたコ ンディショニング効果を付与することができ、しかもこ の効果が長期間持続する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) 水分散性ポリエステル樹脂、及び(B) 直接染料を含有する染毛剤組成物。

【請求項2】 (A) 水分散性ポリエステル樹脂が、ジ カルポン酸の1種以上、ジオールの1種以上及び芳香核 上に官能差以外に少なくとも1以上のスルホン酸基を有 する二官能モノマーの1種以上を縮合させて得られるも のである請求項1記載の要毛剤組成物。

【請求項3】 (A) 水分散性ポリエステル樹脂が、ジ エテレングリコール、シクロヘキサンジメタノール、イ ソフタル酸及びスルホイソフタル酸を縮合させて得られ るものである請求項「記載の&生系制組成物。

【請求項4】 (B) 直接染料が酸性染料であり、更に 芳香族アルコール及び酸を含有し、pHが2~5である請 求項1~3のいずれかの項記載の染毛剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は染毛剤組成物に関し、更 に詳細には、染素性に優れ、また染色後の毛髪に優れた コンディショニング効果を付与することができ、しかも この効果が長期間特練する発毛剤組成物に関する。

[0002]

【従来の枝術及び発明が解決しようとする課題】従来汎用されている酸化型染毛剤は、使用時に、アルカリ性下 で過酸化水素を作用させ、酸化・発色せしめるものであ るため、残い方によっては毛髪損傷や一改皮膚刺激を引 き起こす危険性を有している。このため、酸化型染毛剤 を用いず、直接染料を用い、頭皮、頭葉に対して影響の 少ない半糸火染毛剤が開発されている。しかしながら、 市販の直接染料を用いた半糸火染毛剤は、比較的多量の 溶剤を用いるため、どうしても仕上り時の毛髪のすべ り、指述り、柔らかさ、しっとり影等の感触が悪くなる という間層があった。

【0003】そこで、毛髪にコンディショニング効果を 付与し、仕上り時の感触を高めることができる染毛剤に ついて、種々の検討がなされてきた。例えば、特開昭4 9-50145号公報には、四級アミン化合物とN-オ キシアルキル化長鎖脂肪酸アミドを組み合わせ、毛髪の もつれを防止し、とかしやすさを改善する半永久的毛髪 染料組成物が開示されている。しかし、この組成物は、 シャンプーで容易に脱落してしまい、効果が持続しない という欠点があった。英国特許第2173515号に は、直接染料とカチオン性シリコーン活性剤、水酸化シ リコーン誘導体を組み合わせ、毛髪にコンディショニン グ効果を付与する方法が開示されている。しかし、この 方法では、水酸化シリコーン誘導体がシャンプーで容易 に脱落してしまうため、望ましい持続的な効果は得られ ない。また、特開昭58-157713号公報には、 0.5~10%の水溶性隔イオン重合体と0.5~30 %の水溶性陰イオン性活性剤を用い、毛髪に対して、数 回の洗髪に耐え、整髪効果を付与する方法が開示されている。しかし、ここで用いられる重合体と活性剤の組み 合わせでも、充分に持続性のあるコンディショニング効 果を得ることはできない。

【0004】更に、特開平4-334313号公様に は、特定のシリコーン誘導体と直接染料を組み合わせる ことにより、毛髪に対し、優れたコンディショニング効 果を長期的に付与できる染色剤組成物が開示されている。しかし、この組成物も、特に染毛直接の性能におい て私分集Dマもものではなかった。

【0005】従って、毛髪にコンディショニング効果を 付与し、仕上り時の感触が良好な染毛剤が望まれてい た。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本 発明者らは致意研究を行った結果、水分散性ポリエステ ・ 材脂トと直接外を組み合わせて用いれば、染寄性に極 れ、また染色後の毛髪に優れたコンディショニング効果 を付与することができ、しかもこの効果が長期間特続す る染毛剤組成物が得られることを見出し、本発明を完成 した。

【0007】すなわち、本発明は、(A)水分散性ポリエステル樹脂、及び(B)直接染料を含有する染毛剤組成物を提供するものである。

【0008】本発明で用いられる成分(A)の水分飲性 ポリエステル樹脂としては、水不溶性で水に分散可能な ものであれば特に制限されず、特に好ましくは水に分散 するのに充分な量の一SО₃M基(Mは水素原子又は金 属イオンを示す)を有するポリエステルが挙げられる。 かかる一SО₃M基を有するポリエステルとしては、ジ カルボン酸の1種以上、ジオールの1種以上及び芳香核 上に宮髄差以外に少なくとも1以上のスルホン酸基を有 する二官能セノマーの1種以上を総合させて得られるも のが好ましい。

【0009】ここで用いられるジカルボン酸としては、 脂肪族ジカルボン酸、脂環式ジカルボン酸、芳香族ジカ ルボン酸のいずれでもよく、例えばシュウ酸、マロン 酸、ジメチルマロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピ ン酸、トリメチルアジピン酸、ピメリン酸、2、2-ジ メチルグルタル酸、アゼライン酸、セバシン酸、フマル 酸、マレイン酸、イタコン酸、ドデカンジオン酸、グル タル酸、1、3-シクロペンタンジカルボン酸、1、2 -シクロヘキサンジカルボン酸、1、3-シクロヘキサ ンジカルボン酸、1、4-シクロヘキサンジカルボン 酸、フタル酸、テレフタル酸、イソフタル酸、2,5-ノルボルナンジカルボン酸、1、4-ナフタール酸、ジ フェン酸、4,4'-オキシジ安息香酸、ジグリコール 酸、チオジプロピオン酸、4,4'-スルホニルジ安息 香酸、2,5-ナフタレンジカルボン酸、2.6-ナフ タレンジカルボン酸等が挙げられ、これらの1種又は2

種以上を組み合わせて用いることができる。

【0010】これらのうち、特にイソフタル酸、テレフ タル酸、アタル酸、アジとい酸、ドデカンジオン酸、セ バシン酸、アゼライン酸、1,4-シクロへキサンジカ ルボン酸、1,3-シクロヘキサンジカルボン酸、フマ ル酸、コハク酸、2,6-ナフタレンジカルボン酸が 手1.か

【0011】また、ジオールとしては、例えばエチレン グリコール、プロビレングリコール、1、3-プロパン ジオール、2、4 - ジメチル - 2 - エチルヘキサンー 3 - ジオール、2、2 - ジメチルー1、3 - プロパ ンジオール、2-エチル-2-ブチル-1、3-プロパ ンジオール、2-エチル-2-イソプチル-1、3-プ ロバンジオール、1、3-ブタンジオール、1、4-ブ タンジオール、1,5-ペンタンジオール、1,6-ヘ キサンジオール、2、2、4-トリメチル-1、6-ペ ンタンジオール、チオジエタノール、1,2-シクロへ キサンジメタノール、1、3-シクロヘキサンジメタノ ール. 1. 4 - シクロヘキサンジメタノール、2, 2, 4、4-テトラメチル-1、3-シクロプタンジオー ル、pーキシリレンジオール、ジエチレングリコール、 トリエチレングリコール、テトラエチレングリコール、 ペンタエチレングリコール、ヘキサエチレングリコー ル、ヘプタエチレングリコール、オクタエチレングリコ ール、ノナエチレングリコール、デカエチレングリコー ル、ヒドロキシピバリルヒドロキシピバレート、ジプロ ピレングリコール、1,10-デカンジオール、1,3 ーブタンジオール、水素化ビスフェノールA、1、4-ブタンジオール又はネオペンチルグリコール等が挙げら れ、これらの1種又は2種以上を組み合わせて用いるこ

【0012】 これらのうち、特にエチレングリコール、 ジエチレングリコール、2、2、4ートリメチルー1、 3ーペンタンジオール、1、4ーシクロへキサンジメタ ノール、1、3ーシクロへキサンジメタノール、ヒドロ キシピパリルヒドロキシピパレート、ジプロピレングリ コール、1、6ーヘキサンジオール、1、10ープカリ ジオール、1、3ーブタンジオール、水素化ピスフェノ ール、1、3ーブタンジオール、水素化ピスフェノ ール、1、1、4ーブタンジオールが野ましい。 【0013】更に、芳春枝上に冒能基以外に少なくとも、 【10日の73・10年の

1以上のスペン酸薬を有する二官能モノマー(以下 「スルホン酸薬を有する二官能モノマー(以下 「スルホン酸薬を有する二官能モノマー」という)とし では、1以上の-SO₂M 基(M社未素原子又は金属イオン を示す)を有するジカルボン酸又はその誘導体、1以上 いて、Mで示される金属イオンとしては、Na*、Li*、 K*、Ma**、Ca*、Cu**、Fo**、Fo**等が挙げられ、特に Na*、Li*、K*が好ましい。また、-SO₂M 基が結合する芳 香練としては、例えばペンゼン、ナフタレン、アントラ セン、ジフェニル、オキンジフェニル、スルホニルジフ ェニル、メチレンジフェニル等が挙げられる。

【0014】 このようなスルホン健議を有する二官能を マーのうち、スルホイソフタル酸、スルホテレフタル 酸、スルホフタル酸、4-スルホナフタレン-2,7-ジカルボン酸、このような酸の誘導体又はこれらのナト リウム塩が昇ましく、特にスルホイソフタル像、スルホ テレフタル酸が好ましい、スルホン酸蒸を有する二官能 モノマーは1 複又は2 種以上を組み合わせて用いること ができる。

【0015】ジカルボン酸、ジオール及びスルホン酸基を有する二官能モノマーの縮合反応は、通常の方法につて行えばよく、例えばこれらのモノマーの混合物を、ジブチルスズオキシド等の機能存在下に、150~200℃の温度に加熱することにより、水分散性ボリエステルを得ることができる。

【0016】このような水分散性ポリエステルのうち、特にジエテレングリコール、シクロヘキサンジメタノー
ル、イソフタル酸及びスルホイソフタル酸を縮合させて
得られたものが好ましく、このようなポリエステルとし
て、Eastman AQ38%、55%(イーストマン・ケミカルプロダクツ社製)等の市販品を使用することができる。また、木分散性ポリエステルのガラス転移 温度は25~60でであるのが好ましい。

【0017】これらの水分散性ポリエステル樹脂は、1種又は2種以上を組み合わせて用いることができ、全組成中に0.5~10監量%配合するのが好ましく、特に1~5重量%配合すると、特にコンディショニング効果を持続させることができ、好ましい。

【0018】また、本発明で用いる成分(B)の直接染 料としては、例えばニトロ系の染料である3-アミノー 4-ヒドロキシニトロベンゼン、2-アミノ-5-ヒド ロキシニトロベンゼン、2-アミノ-3-ヒドロキシニ トロベンゼン、2-アミノ-5-N, N-ビス- β -ヒ ドロキシエチルアミノニトロベンゼン、2-アミノ-4 -クロロ-5-N-8-ヒドロキシエチルアミノニトロ ベンゼン、2-アミノ-4-メチル-5-N-8-ヒド ロキシエチルアミノニトロベンゼン、3,4-ビス-(N-R-ヒドロキシエチルアミノ) ニトロベンゼン 2-アミノ-4-メチル-5-N-β、γ-ジヒドロキ シプロピルアミノニトロベンゼン、2-アミノ-4-メ チル-5-β-アミノエチルアミノニトロペンゼン、2 -アミノ-4-ヒドロキシニトロベンゼン、及び特に有 利なものとして: 3、4ージアミノニトロベンゼン、 2. 5-ジアミノニトロベンゼン、2-アミノ-5-N - B-ヒドロキシエチルアミノニトロベンゼン、2-N -8-ヒドロキシエチルアミノ-5-N. N-ビス-8 ーヒドロキシエチルアミノニトロベンゼン、2-N-メ チルアミノ-5-N, N-ビス (β-ヒドロキシエチ ル) アミノニトロベンゼン、2-N-メチルアミノ-5 -N-メチル-N-β-ヒドロキシエチルアミノニトロ ベンゼン、2-N-8-ヒドロキシエチルアミノ-5-ヒドロキシニトロベンゼン、3-メトキシ-4-N-β -ヒドロキシエチルアミノニトロベンゼン、4-ニトロ -3-メチルアミノフェノキシエタノール、2-N-Bーヒドロキシエチルアミノー5-アミノニトロベンゼ ン、2-N-β-ヒドロキシエチルアミノニトロベンゼ ン、 $3-アミノ-4-N-\beta-ヒドロキシエチルアミノ$ ニトロベンゼン、3-β-ヒドロキシエチロキシ-4-N-8-ヒドロキシエチルアミノニトロベンゼン、2-アミノー5-N-メチルアミノニトロベンゼン、2-ア ミノー3ーメチルニトロベンゼン、2-N-8-ヒドロ キシエチルアミノー5-8、ソージヒドロキシプロピロ キシニトロベンゼン、3-ヒドロキシ-4-N-8-ヒ ドロキシエチルアミノニトロベンゼン、3-ヒドロキシ -4-アミノニトロベンゼン、2, 5-N, N' -β-ヒドロキシエチルアミノニトロベンゼン、2-N-メチ ルアミノー4-ο-β、γ-ジヒドロキシプロピロキシ ニトロベンゼン、2-N-β-アミノエチルアミノ-5 -N. N-ビス- (β-ヒドロキシエチル) アミノニト ロベンゼン、2-N-8-アミノエチル-4-メトキシ ニトロベンゼン、2-N-B-アミノエチルアミノ-5 - B - ヒドロキシエチロキシニトロベンゼン、1 - アミ ノー4ーメチルアミノアントラキノン、1、4ージアミ ノアントラキノン:酸性染料である赤色2号、赤色3 号、赤色102号、赤色104号、赤色105号、赤色 106号、黄色4号、黄色5号、緑色3号、青色1号、 青色2号、赤色201号、赤色227号、赤色230 号、赤色231号、赤色232号、橙色205号、橙色 207号、黄色202号、黄色203号、緑色201 号、緑色204号、緑色205号、青色202号、青色 203号、青色205号、褪色201号、赤色401 号、赤色502号、赤色503号、赤色504号、赤色 506号、橙色402号、黄色402号、黄色403 号、黄色406号、黄色407号、緑色401号、緑色 402号、紫色401号、黒色401号;油溶性染料で ある赤色215号、赤色218号、赤色225号、橙色 201号、橙色206号、黄色201号、黄色204 号、緑色202号、紫色201号、赤色501号、赤色 505号、橙色403号、黄色404号、黄色405 号、青色403号;分散染料である赤色215号、赤色 218号、赤色223号、赤色225号、橙色201 号、橙色206号、黄色201号、黄色204号、緑色 202号、紫色201号、赤色501号、赤色505 号、黄色404号、黄色405号、青色403号;塩基 性染料である赤色213号、赤色214号;及びWillia ms社の塩基性染料であるSienna Brown, Mahogany, Madd er Red、Steel Blue、Straw Yellow、分散染料であるDi sperse Black 9, Disperse Blue 1, DisperseBlue 3, D isperse Violet 1, Disperse Violet 4等が挙げられる。 【0019】これらの直接染料は1種又は2種以上を組 み合わせて用いることができ、その配合量は色調等により異なるが、全組成中に $0.08 \sim 5 重量%$ 、特に $0.15 \sim 3 重量%$ 配合するのが好ましい。

【0020】 なお、これらの直接染料のうち、染着性等 の点より、酸性染料を用いるのが物に好ましく、その場 合には染着性をより高める目的で、更に、芳香族アルコ ール及び膿を組み合わせて用いるのが好ましい。ここで 用いられる芳香族アルコールとしては、例えば次式: 【0021】

【化1】

 $\begin{array}{c} (\operatorname{CH}_2)_q - 2 \\ \downarrow \\ - \underbrace{\operatorname{Y} - (\operatorname{OCH}_2\operatorname{CH})_p - \operatorname{OH}} \end{array}$

【0022】 (大甲、Rは木葉原子、メチル基文はメト
セン基を示し、又は木素原子又はヒドロキンル基を示
し、p及びほはつ~5の整数を示す)で表わされるもの
常挙げられる。具体的には、ペンジルアルコール、pーナニ
ルアルコール、フェスキンイアルコール、pーナニ
ルアルコール、フェスキシイアフロール、pーメールペンジルアルコール、フェスキシイアフロール、pーメールペンジルアルコール、フェスキシイア
ンジロキシエタノール等が挙げられ、特にペンジルアル
コール、2ーペンジロキシエタノール、フェスキシイア
プロバールが移攻主しい。これらの芳香族アルコールを
用いる場合には、全組成中に1~15重量%、特に3~
10重量%配合すると、集着性をより高めることができ
好ましい。

【0023】また、酸としては、毛髪自体がイオン突機能をもつことから、弱酸を用いることが好ましい。これらの酸の具体例としては、クエン酸、グリコール酸、酒不酸、コハク酸、乳酸、酢酸、フェル酸、ブレイン酸、マンデル酸、リン酸・新球が10mのでは、変にそのカリウム塩、ナトリウム塩等と組み合わせて、系に緩縮能を将たせることがより好ましい。これらの酸を用いる場合には、全組成中に1~10重量%、特に2~8%配合するのが好ましい。また、本発列の染毛利組成物全体のPHは2~5、特に2.5~4に設定するのが好まし

【0024】更に、本発明の改毛剂組成物には、直接数 物心溶解性を高める目的で、低級アルコール、低級ポリ オールを配合することができる。かかる低級アルコー ル、低級ポリオールの具体例としては、エタノール、イ ソプロパノール、n 一プロパール、n 一プタノール、イ エチレングリコール、プロピレングリコール、イソプレ ングリコール、1、3 ーブチレングリコール、グリセリ 、ジエチレングリコール、アナレングリコール レングリコールをデータリー、ジエチ レングリコールをデータリコールをデールでデールをファールをファールをファールをファールをデーターのである。これらを配合す の場合には、全組成中に1~20重数。 特に5~10 重量%配合するのが好ましい。

【0025】本発明の染毛剤組成物には、前記成分のほ か、通常の化粧料等に用いられる成分、例えば陽イオン 性界面活性剤、陰イオン性界面活性剤、両性界面活性 剤、パラフィン油、ラノリン、シリコン、高級脂肪酸、 高級アルコール等の油剤、ヒドロキシエチルセルロース 等の増料剤 殺菌剤 音手差手剤 防腐剤 抗フケ剤 香料等を、本発明の効果を損わない範囲で適宜配合する ことができる。

【0026】本発明の染毛剤組成物は、常法に従って製 造することができ、特にクリーム、エマルジョン、ゲル 状等の剤型とするのが好ましい。

[0027]

【発明の効果】本発明の染毛剤組成物は、染着性に優 れ、また染色後の毛髪に優れたコンディショニング効果 を付与することができ、しかもこの効果が長期間持続す ろものである.

[0028]

【実施例】次に、実施例を挙げて本発明を更に説明する が、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。 【0029】実施例1

表1に示す組成のクリーム状染毛剤組成物を常法により 製造し、それぞれについて、染毛直後及びシャンプー5 回後の毛髪のすべり、指通り、クシ通り及びしっとり感 について評価した。結果を表2に示す。

【0030】 (評価方法)

- (1) 欧米人プロンド毛束約5gに対し、本発明品、比 較品をそれぞれ2.5g塗布し、30℃で30分間放置 した。その後、流水ですすぎ、シャンプー/リンスを し、乾燥した。この毛髪に対し、比較例2を処理した毛 髪を基準として、専門パネラー5名で以下のような評価 を行った。
- a. 染毛直後の毛髪のすべり:
- ○:未処理手と比較し非常に滑らかである。
- ; 未処理毛と比較し滑らかである。
- △:未処理毛と同等のすべりがある。
- ×:未処理毛よりすべりが悪くなった。
- b. 塾手直後の手髪の指誦り:
- ◎:未処理毛と比較し非常に指通りがよい。

- ○:未処理毛と比較し指通りがよい。
- △;未処理毛と同等の指通りである。
- ×;未処理毛より指通りが悪くなった。
- c. 染毛直後の毛髪のクシ通り:
- ◎:未処理毛と比較し非常にクシ通りがよい。
- ○;未処理毛と比較しクシ通りがよい。
- A・未処理手と同等のクシ通りである。
- ×:未処理毛よりクシ通りが悪くなった。
- d. 染毛直後の毛髪のしっとり感: ○:未処理毛と比較し非常にしっとりしている。
- 〇:未処理毛と比較ししっとりしている。
- 八:未処理毛と同等にしっとりしている。
- ×:未処理毛よりばさつく。

【0031】(2)上記の染毛毛束を半分に分け、一方 に対し市販のシャンプーで (洗浄→乾燥) のプロセスを 5回繰り返した。その後、残りの一方と比較評価した。

- a. 5回シャンプー後の毛髪のすべり:
- ○:未シャンプー毛と同等に滑らかである。
- ○:未シャンプー毛に比べ、すべりがやや劣る。
- △;未シャンプー毛に比べ、すべりが劣る。
- ×:未シャンプー毛に比べ、すべりがかなり劣る。
- b. 5回シャンプー後の毛髪の指通り:
- ○:未シャンプー毛と同等に指通りがよい。
- ○:未シャンプー手に比べ、指通りがやや劣る。
- △: 未シャンプー毛に比べ、指通りが劣る。
- ×:未シャンプー毛に比べ、指通りがかなり劣る。
- c. 5回シャンプー後の毛髪のクシ通り:
- ○:未シャンプー毛と同等にクシ通りがよい。
- ○:未シャンプー毛に比べ、クシ通りがやや劣る。 △:未シャンプー毛に比べ、クシ通りが劣る。
- ×:未シャンプー毛に比べ、クシ通りがかなり劣る。
- 5回シャンプー後の毛髪のしっとり感:
- ○;未シャンプー毛と同等にしっとり感がある。
- ():未シャンプー手に比べ、ややばさつく。
- △; 未シャンプー毛に比べ、ぱさつく。
- ×: 未シャンプー手に比べ、かなりぱさつく。
- [0032]

【表1】

	本 発	明 品	肚	岐	品
成分(重量%)	1	2	1	2	3
Steel Blue	0.1	0.1	0.1	0, 1	0.1
2-アミノ-5-β-R-ヒドロキ シエチルアミノニトロベン ゼン	0.3	0.3	0, 3	0.3	0.3
塩化ベヘニルトリメチルアン モニウム	1.3	1, 3	1, 3	1. 3	1.3
塩化2-オクチルドデシルトリ メチルアンモニウム	0. 2	0, 2	0.2	0. 2	0.2
セトステアリルアルコール	4.0	4,0	4.0	4.0	4.0
2-オクチルドデカノール	1,7	1.7	1.7	1.7	1.7
プロピレングリコール	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
ステアロキシ変性シリコーン	-	-	-	3.0	-
グメチルポリシロキサン (6, 000, 000cs)	-	-	-	-	0.75
ジメチルポリシロキサン (500cs)	-	-	_	_	2, 25
Bastman AQ 385°1	2.0	-	-	-	-
Bastman AQ 55S*2	- !	2.0	-	-	-
*	パランス	パランス	パランス	パランス	パランス

*!: イーストマン・ケミカルプロダクツ社製; ガラス転移温度38℃*2: イーストマン・ケミカルプロダクツ社製; ガラス転移温度55℃

[0033]

【表2】

	木発明品		比較品		
	1	2	1	2	3
(1) 染毛直後の毛髪のすべり	0	0	×	Δ	Δ
染毛直後の毛髪の指通り	0	0	×	0	Δ
染毛直後の毛髪のクシ通り	0	9	×	Δ	0
染毛直後の毛髪のしっとり感	٥	0	×	Δ	Δ
(2) シャンプー 5回後の毛髪のすべり	0	0	×	0	٥
シャンプー 5回後の毛髪の指通り	0	0	×	0	۵
シャンプー 5 回後の毛髪のクシ通り	0	0	×	0	0
シャンプー 5回後の毛髪のしっとり感	0	0	×	0	0

【0034】表2の結果から明らかなように、本発明の 築毛翔組取物は、築毛直後の毛髪に優れたすべり、指通 り、クシ通り及びしっとり感を付与することができ、し かもシャンプー5回後においても、これらの効果が持続 した。また、染着性にも優れたものであった。

【0035】実施例2

表3に示す組成のゲル状染毛剤組成物を常括により製造 した。得られた組成物を、欧米人プロンド手取5gに対 し、それぞれ2.5g塗布し、30℃で15分間放置し た。その後、流水ですすぎ、シャンブー/リンスをした ところ、いずれの定要も、すべり、指述り、クシ通り、 しっとり感とも、非常に優れたものであった。また、こ れらの毛髪を半分に分け、一方にだ対し、市販のケンンプ 一で (洗浄一乾燥) のプロセスを5回繰り返したとこ ろ、いずれも未ジャンプ一部分と比べ、同等のすべり、 指通り、クシ通り及びしっとり感を保っていた。また、 染着性に優れたものであった。

[0036]

【表3】

成分 (質量%)	木 発 明 品					
成万 (里里20)	3	4	5	6	7	8
橙色205号	0, 15	0, 15	0, 15	0. 15	0.15	0.15
エタノール	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30, 0
ベンジルアルコール	12.0	12.0	-	-	-	-
2-ベンジロキシエタノール	-	-	10.0	10.0	10.0	10.0
乳酸	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
クエン酸	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
水酸化ナトリウム	pH2.8 業整量	pH2.8 調整量	pli2.8 調整量	pli2.8 調整量	pH2、8 調整量	pH2.8 調整量
ヒドロキシエチルセル ロース	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Bastman AQ 38S*1	2.0	-	1.0	2.0	4.0	2.0
Bastman AQ 55S*2	-	2.0	-	-	-	1.0
*	パランス	パランス	パランス	パランス	バランス	パランス

*1: イーストマン・ケミカルプロダクツ社製;ガラス転移温度38℃ *2: イーストマン・ケミカルプロダクツ社製;ガラス転移温度35℃